

# 项目十二 临床输血组织与职能

以口 一 山田が空間田に口が一つ4次日の



## 目录

任务一 临床输血管理组织结构与功能

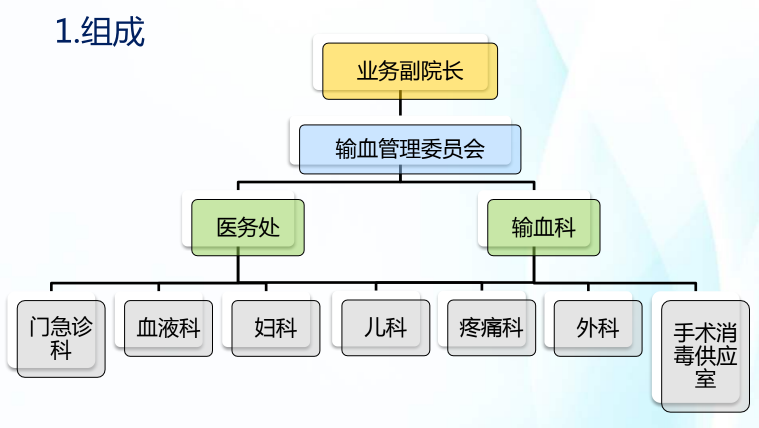
任务二 输血相关实验室生物安全与管理

任务三 输血相关应急预案的管理

任务四 输血信息化管理与血液预警



## 一、医院用血管理委员会及其职能



医院用血委员会框架



#### 2.职能

二级以上医院和妇幼保健院应当设立临床用血管理委员会,负责本机构临床合理用血管理工作。

其他医疗机构应当设立临床用血管理工作组,并指定专(兼)职人员负责日常管理工作。



#### 2.职能

制定全院输血工作的各项规章制度和技术规程。

负责对全院输血工作进行监督和指导。

制定质量教育、培训计划。

负责质量监督

调查分析鉴定输血工作问题,提出整改要求并制定防范措施

开展临床输血疗效的评估,建立临床输血预警系统

定期召开全院输血管理委员会会议,对输血工作进行总结

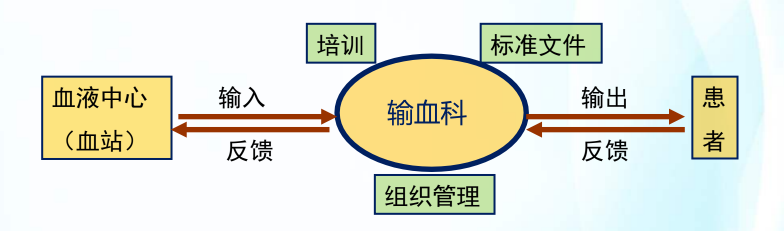




具体的职能主要包括以下几个方面。

(1)制定全院输血工作的各项规章制度和技术规程。

医院的输血相关规章制度和工作流程不仅仅是指输血科(血库)的规章制度和流程,它涉及到输血工作的所有方面,是一条质量控制链。





- (2)制定质量教育、培训计划。
  - 1)输血相关法律法规和规章制度的宣传
  - 2)输血风险教育培训
  - 3) 合理使用血液资源的培训
  - 4)推广新的输血技术



(3)负责质量监督,同时对临床"依法用血,合理用血"进行检查,开展临床输血疗效的评估,建立临床输血预警系统。

(4)为临床提供有关专业技术咨询和指导。



## 二、输血科(血库)及其主要职责

#### 1.设置要求



一般三级综合医院,三级肿瘤医院、三级心血管医院、三级血液 病医院等用血量较大的医院



输血科

三级中西医结合医院、三级儿童医院、三级传染病医院、二级肿瘤医院、二级综合医院



血库

用血量小的医疗机构



安排专(兼)职 人员负责临床用 血工作



#### 2.主要职责

负责血液预订、入库、贮存、发放工作

负责输血相关免疫血液学检测

参与推动自体输血等血液保护及输血新技术

参与特殊输血治疗病例的会诊

根据临床治疗需要,参与开展血液治疗相关技术

参与临床用血不良事件的调查

参与无偿献血宣传

教学与科研





## 一、输血相关实验室生物安全管理基本要求

各输血科应成立实验室生物安全管 理组织,通过构建实验室生物安全体系, 建立长效机制,确保实验室生物安全管 理工作持续有效。

### 输血科生物安全

实验室生物安全管理责任制实施细则 实验室生物安全管理组织 实验室生物安全防护制度及措施 实验室出入管理制度 实验室消毒隔离制度 感染性材料管理制度 锐器安全使用管理制度 危险化学品安全管理制度 工作人员健康监护制度 工作人员生物安全教育与培训制度 工作人员生物安全防护制度 生物安全工作自查及检查制度 实验室人员准入制度 意外事件处理与报告制度 实验室资料档案管理制度 实验室安全保卫制度 病原微生物样本采集、运输、处理与保管程序 医疗废弃物管理程序 高致病性病原微生物防护与上报及感染物消毒程序 病原微生物风险评估和风险控制程序 实验室生物安全事件和涉恐事件应急处理预案 实验室生物安全规范



## 二、实验室分区、布局及生物安全管理程序

#### 1.分区

输血科



区分清洁区(贮血室)、污染区(配血室)和半污染区(办公室)。

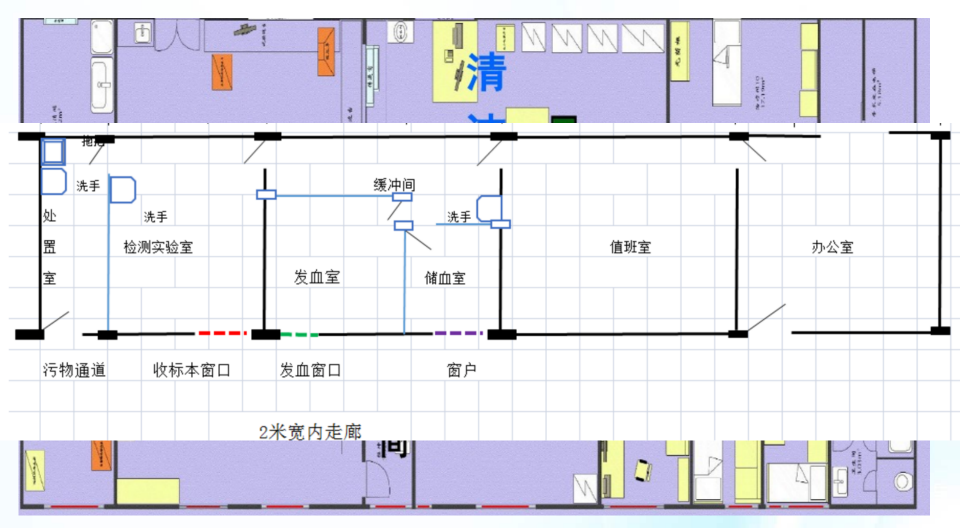
具备确保其人员和 周围环境的安全设 施

血库

生物安全防护水平二级。储血室、配血室、发血室、值班室









#### 2.实验室安全设施

实验室附近不临近污染源,设备的布局要合理科学

实验室要配备消防灭火器、防盗设施、防鼠装置

电力配置要符合仪器使用要求

实验室多要求通风,有排风装置

有紫外线环境空气杀菌,实验人员洗手消毒

废弃物处理

用气安全及防爆设施

喷淋装置





以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/066211035132011011">https://d.book118.com/066211035132011011</a>